



СОГЛАСОВАНО  
Вместе с Генеральным директором  
«РОСТЕСТ-МОСКВА»  
А.С. Евдокимов  
X/ 2001 г.

Прибор индикаторный М-5377	Внесены в Государственный реестр Средств измерений Регистрационный № <u>22639-02</u>
----------------------------	---

Выпускается по технической документации Люблинского литейно-механического завода ( г. Москва ). Заводские номера 1 и 2.

### Назначение и область применения

Прибор индикаторный М-5377 предназначен для контроля биения торца цельнокатанного колеса при установке его на карусельном станке.

Прибор индикаторный М-5377 применяется в вагонном хозяйстве.

### Описание

Прибор индикаторный М-5377 состоит из стойки с регулируемым кронштейном, в котором крепится индикатор с ценой деления шкалы 0,1 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Наименование	Значение
Диапазон измерения прибора, мм	$\pm 4,5$
Цена деления шкалы прибора, мм	0,1
Предел допускаемой погрешности, мм	$\pm 0,1$
Измерительное усилие, сН	$500 \div 700 * 10^{-2}$
Габаритные размеры, мм	112×16×170
Масса, кг	1,65
Температура эксплуатации, °С	$20 \pm 5$

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

## Комплектность

1. Прибор индикаторный М-5377.
2. Паспорт
3. Методика поверки № МП РТ 702-2001 «Прибор индикаторный М-5377. Методика поверки».

## Поверка

Поверка прибора индикаторного М-5377 проводится в соответствии с методикой поверки № МП РТ 702-2001 «Прибор индикаторный М-5377. Методика поверки», утвержденной «РОСТЕСТ-МОСКВА».

Основные средства поверки:

- Меры длины концевые 4-го разряда по МИ 2060
- Межповерочный интервал – 2 месяца.

## Нормативные и технические документы


Техническая документация Люблинского литейно-механического завода.

## Заключение

Прибор индикаторный М-5377 для контроля биения торца цельнокатанного колеса при установке его на карусельном станке соответствует требованиям технической документации Люблинского литейно-механического завода, г. Москва.


Изготовитель: Люблинский литейно-механический завод  
109382, г. Москва, ул. Люблинская, 72

Директор ЛЛМЗ



А.Л.Яковлев

Начальник лаборатории 445  
«РОСТЕСТ-МОСКВА»



В.К.Перекрест

